

# NATURBIO® CRISTALIN ECOe

Superficies



EU ECOLABEL ES-CAT/019/009



**Naturbio®** Gama de productos ecológicos para la limpieza de todo tipo de superficies respetando el medio ambiente.

## DESCRIPCIÓN

Eficaz Limpiacristales multiusos ecológico con acción desengrasante. Limpia vidrios, espejos, fórmicas, cromados metales y plásticos. Apto para su uso en la industria alimentaria.

Producto desarrollado bajo los criterios de la etiqueta ecológica europea EU Ecolabel, que asegura la máxima protección del medioambiente junto con un alto rendimiento, garantizando la máxima eficacia de aplicación.

## MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

A fin de minimizar el consumo de agua y energía, así como reducir la contaminación del agua utilice una dosificación adecuada y la temperatura mínima recomendada.

Dosis recomendada

Sucio: Aplicar 1 pulverización y frotar hasta secar

Muy sucio: Aplicar 2 pulverizaciones y frotar hasta secar

Este producto no está concebido para una limpieza a gran escala

### Mejor para el medio ambiente...



- Impacto limitado en el medio ambiente acuático.
- Cantidad restringida de sustancias peligrosas.

- Resultados de limpieza probados.

...mejor para usted.



## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: Líquido	Densidad (g/ml): $0,98 \pm 0,02$	Color: Azul
Solubilidad en agua: Soluble	Olor: Característico	pH(5%): $10 \pm 0,5$
Biodegradable		

## COMPOSICIÓN

Etiquetado del contenido según Reglamento (CE 648/2044): perfumes.

## PRECAUCIONES

No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Llevar gafas de protección, guantes de protección. No exponer a temperaturas extremas.

## FORMATO Y ENVASE

Caja de 12 Botellas de 1kg

Caja de 4 Garrafas de 5k

## INFORMACIÓN ADICIONAL



UFI: 9PFX-D7EF-1VFE-5DPG

Cumple la legislación vigente sobre Biodegradabilidad y el Reglamento sobre Detergentes.

**Naturbio® Cristalín ECOe** se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales españolas y de la U.E.